

## 正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

わかる！ 組込みソフトウェア技術

No	訂正箇所	誤	正
1	P.52 2進数と10進数, 16進数の対応表の下から1, 2行目	10進数 : 14 15	10進数 : <b>254</b> <b>255</b>
2	P.60 2行目	入力された値が一致したときだけ1(真)を出力し、.....	入力された値が <b>異なる</b> ときだけ1(真)を出力し、.....
3	P.64 問題6	16進数の“- AC”を8ビットの2進数で表すものはどれか(2の補数表現とする)。	<b>16進数“AC”の2の補数はどれか。</b>
4	P.64 解説6	まずは16進数の“- AC”の絶対値ACの2進数を求めると、10101100となる。 これから - AC を求めるために10101100の2の補数を求める。 各ビットを反転して1の補数を求めると01010011になる。 それに+1して2の補数を求めると01010100となる。	<b>まずは16進数の“AC”の2進数を求めると、10101100となる。</b> これから <b>1</b> の補数を求めるために、各ビットを反転して <b>01010011</b> とし、それに+1して2の補数を求めると <b>01010100</b> となる。
5	P.66 問題10 解説	$\begin{array}{r} 01010101 \\ \text{AND } 00001111 \\ \hline 00001011 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10111011 \\ \text{AND } 00001111 \\ \hline 00001011 \end{array}$
6	P.115 問題10	工 . 9.0 ナノ秒	工 . <b>26.0</b> ナノ秒
7	P.115 問題10 解説	$0.6 \times 10 \text{ ナノ秒} + (1 - 0.6) \times 50 \text{ ナノ秒}$ $= 6.0 + 2.0$ $= 8.0 \text{ ナノ秒}$ <p>正解：ウ</p>	$0.6 \times 10 \text{ ナノ秒} + (1 - 0.6) \times 50 \text{ ナノ秒}$ $= 6.0 + \mathbf{20}$ $= \mathbf{26.0} \text{ ナノ秒}$ <p>正解：工</p>
8	P.129 図中 右段6行目	WOP	WDP

9	P.129 図の下 3行目	CSMA/CA : Carrier Sense .....	CSMA/CD : Carrier Sense .....
10	P.249 上の図	モジュール結合度	状態遷移図
11	P.249 下の図	状態遷移図	状態遷移表
12	P.250 図 図がフローチャートになっていました。 右の図に差替えをお願いします。	<pre> graph LR     A[申込者データ] --&gt; B((チェック))     B -- 会員データ --&gt; C((年齢判断))     B -- 非会員データ --&gt; D((エラー処理))     C -- 該当する年齢者 --&gt; E((料金計算))     E -- 料金 --&gt; F[料金]     D -- エラー記録 --&gt; G[エラーログ]   </pre>	
13	P.304 3,4行目	エ “a” は、100 未満なので、100 と 150 は、同じグループ。 正解：ウ	ウ “a” は 100 未満なので、80 と 100 は違うグループ。 正解：エ
14	P.313 問題 23	プロセス中心アプローチ (POA) である .....、適切でないものはどれか。	プロセス中心アプローチ (POA) である .....、適切なものはどれか。
15	P.318 問題 30	正解：イ	正解：ア

(株)アイテック コンテンツ制作部